## Staple Issue Staple BEST AVAILABLE COPY

POSITION	3.	ID NO.	DATE
CLASSIFIER			-
EXAMINER		1 11 11 0	1
TYPIST	<u> </u>		<del>  \\ '\)                                </del>
VERIFIER			<del> </del>
CORPS CORR.	<b></b>		
SPEC. HAND			<del> </del>
FILE MAINT.			,
DRAFTING			

## INDEX OF CLAIMS

		_		_	_		_	_	_		_		_	_	_	-			٦		
Cla	im	+		_		т	_	Т	<u> </u>	ate	-		Т		Т		Т		┪		
m	Original	ŀ	70/4	١	5.4			١					١		١		1		1		
Final	<u> </u>	`\	7	_ [	٠,	اء		١			١		١		1				⅃		
1	Ř	f	4.	거	-7	7	_	٦	Т		T		T	•	7		T		╝		
1	2	4	V	+	÷	. 1	_	_	┝	_	t	_	1		1	_	T				
2	3	-1	1	┪	Ξ	-	_	_	┪	_	t	_	1		٦		T				
3	4	_	$\dashv$		-	$\exists$	-	_	╁		t		t		7		7				
4	5		Н	Н		_	_		۲	_	†	٠.	7		7		٦			·	1
5	F		Н	┝	-	=	$\vdash$	_	✝	_	t		7	-	$\neg$					ĺ	
5	1	_	┝	┢	1-	=	1	_	۲.	_	†				٦					٠.	
8		В	1	۲	۲.	=	Η	_	1	_	1									ŀ	
1 5	-	<u>-</u>	+-	$^{\dagger}$	۲	₹	۲		†	_	1									1	
10		0	╁	7	†-	Ξ	1	_	†											1	
10		1	╁	٦	ή.	₹	+	_	1	_	٦	*		Γ				L		1	. •
12		<u>:</u>	t		₩.	Ė	+	_	+			3		1					٠	1	
13	1	3	┱	_	#	Ξ	†	_	7			Π	10	T	_			L		1 :	٠
14	1	ğ	d	_	#	=	+	_	7	_				Ι	_	L	<u>.</u>			1	
17		15			#	Ξ	1	_	7					I		Ĺ		1	_	1	
10	_	16		_	#	=	1		_		_			I		Ĺ		4	<u>.</u>	4	
13	-	17		_	71	-	-1					Γ	_	$\int$		1		4		4	
Ix	_	18	_		Π	=	=				•	ŀ	_	$\perp$	٠.	1	·	4-	-	4	
19	-	19	_		П	=	ा					_		$\perp$		1		4	_	4	
20	_	20	_		П	=	: ]			Г				丄	٠				_	4	
21	_	2	_	╛	┪	₹				Г		T	_			1	_			4	
3		2		_		₹	Ξ			1					_	$\perp$		1		_	
2	_	2	_		П	=	=	Γ		Ţ		T				_	_	4		_	
	4	2		П	Г	3	Ξ			Τ	·	I				•	_	_		_	
	5		5	П		-	=		_	Ţ		$\perp$		$\Box$	_	1		4	٠.	_	
	6	12	6	5	r	=	-	E	_	Ι		_	_	_	_	_		4	_	$\dashv$	
٦,			₹	5	~	-	Ξ	Ł	_	$\pm$	=	_	_	=	=		=	#	=	=	
둫	J	Č	(8)	L			$\leq$	1		1		4	_		Ľ	_	Ļ.	-			1
1		2	29	Τ		Τ	_	L		1	_	_	_	•	Ŀ		-				┨ :
٦		13	30	Τ		L		1		1	-	_	L	١.	┞-		-		_		1
Γ		13	31	Т		L		1		_	_		Ĺ		╄		┞-		_	÷	4
- [		T	32	I				1		1	_		L		╁		ŀ	نب	Ι-		-
ſ		ŀ	33	Ι		1	_	1		_	_		Ŀ		╀		╀		$\vdash$	_	1
	Ξ		34	1		1	_	4	-	_			ŀ		+		+	_	$\vdash$	_,	┨,
[		_	35	_		4	_	4	_	긕	Ë	<u>:</u>	+		+		+	<u> </u>	╁	_	√.
- [	_		36		_	4	_	_{	_		$\vdash$		+	_	+		+	-1	╁		+
		4	37	-	_	4		4	_		┞		+		+		+	_	$^{+}$		7
	<u> </u>	4	38			4	_		-	-	+	·-	+	<u>.                                     </u>	+	_	+		+	<del>.</del>	ヿ
_	Ĭ-	4	38	_		4	_		⊢	·	╁	÷	+	_	+		+		†	<u> </u>	٦
-	L	_	40		_	4	_	_	┞	-	+		1		+		1		+	_	⊣
	<u> </u>		4	_	_		L		4-	_	+	-	4	·	+	_	+	—	╁	<u> </u>	$\dashv$
			4:		1	_	-		+	:	4	_	-	-	-			-	+	_	_
	L	_	4		Ļ	_	┡	_	+	_	4			-	-	_	-	_	+	٠.	
	L		4		1		1		+		4	3		-	긕	-	_	-	+	÷	_
		_		5	╀		╀	_	+	<del>'</del> ,	4	Ĩ	_	-	•	:3		┝	+	77	
	L		_	6	1.	•	+		+	<u>,</u>		-	· -	+	_	Н		-	-	_	_
	L		_	17	4		+		+	_		-	_	╁	_	ŀ	_	1	긕		-
				18	1		1		4			-	_	+		+	_	+		Ė	_
. ·		_		19	4		1	_	4	_		+-	_	╁		╄	_	╁		$\vdash$	
	Ĺ	_	Ŀ	50	1		1	_	_	_	_	1_	_		_			-	<u></u>		_

٠.
_
u tod
nce
1
d te ne

E	<u> </u>	<u> </u>		$\overline{}$		Т	_	Г		Τ		1-		Т		T		7		П
51       52         53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99	e E	rigina	,	\							•									
52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99				+	_	╀		۲		+	_	+	_	+		+		٦		
53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99				+	_	╀		╀		╁	_	۲		+		†		┪		V
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 98 99 97 98		5	<u>²↓</u> _	4		╀		╀		+		+		+	-	+	_	ᅥ		1
55   56   57   58   59   60   61   62   63   64   65   66   667   68   69   70   71   72   73   74   75   76   77   78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   90   91   92   92   93   94   95   96   97   98   99   99   99   99   99   99				4		1	<u>.</u>	+		+	·-	+	_	╌		+	—	┥		
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         98         99         94         95         96         97         98         99		54	4	_		4		4		+		4		+		╬		-	1	1
57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92  93 94 95 96		5	5 _	$\perp$		1	_	4	<u>.                                    </u>	4		4		+		+				1
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		5	6	$\overline{}$		1		┙		_		4		4	_	4		_		1
59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99		5	7			٦		1	_	_		4		4		4	· -		1	
59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99		5	8			T		٦						_		4			١.	
60   61   62   63   64   65   66   66   67   68   69   70   71   72   73   74   75   76   77   78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   90   91   92   \$1   \$9   \$1   \$9   \$9   \$1   \$9   \$1   \$9   \$1   \$9   \$1   \$9   \$1   \$9   \$1   \$9   \$1   \$9   \$1   \$9   \$1   \$9   \$1   \$9   \$1   \$9   \$1   \$9   \$1   \$9   \$1   \$9   \$1   \$1	_							╗									_			. (
61   62   63   64   65   66   66   67   68   69   70   71   72   73   74   75   76   77   78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   90   91   92   \$	_	_		_		7							Ŀ	-					1	1
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 94 95 96 97 98 99 99	_			_	<u> </u>	-1			┪	_				•					٠	
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	├─				<del>  -</del>	-	_		Ι-	_	_	_	Π					-	]	
64	⊢				۴	_		-	t –	-	7		-	-					٦.	
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	⊢			_	╁	_	-	_	┰	_	+-		†	-	1		Г		٦.	
66	$\vdash$			<del></del>	+	_	-	-	+-		+-	_	+-	-	Τ	_	T		٦	
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 92 93 94 95 96 97 98 99	L	_	_		+-		+-	_	╁		╁	-	+-	_	$\vdash$	_	T	_	٦	d
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	L	_			1				+	<u>.                                      </u>	+	-	+-		+	_	+	_	٦	
69 70 71 71 72 73 74 75 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92  93 94 95 96 97	L	$\perp$	_		1	_	1	_	+	_	+-	_	+	_	+-		+	_	$\dashv$	
69 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92  \$\frac{1}{2}\$ 93 94 95 96 97 98 98			68		1		1_		+		4-	_	+-		+	_	╁		$\dashv$	
71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 4- 93 94 95 96 97 98	F		69		$\perp$		1	_	1		4		4	_	+	_	+	-	4	
71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 4- 93 94 95 96 97 98	T		70		Т		1		1		1.		L	_	L		<u> </u>	٠.	4	ě
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	$\vdash$	-		_	+		$\top$	_	1		$\top$		П		1_		┸		_	
73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 4- 93 94 95 96 97 98	⊢				╅		+	_	1	-	7		$\neg$		$\neg$	•	T			
74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 4 93 94 95 96 97 98	┝				+	-	╁	_	+	_	十	_	寸		$\top$		7			
75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92  \$\frac{1}{2}\$ 93 94 95 96 97 98	-						╁	-	+	-	+	_	+	_	7	_	7		$\neg$	
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 4 93 94 95 96 97	-			ŀ	-	<del>-</del>	+		+		+	_	+		+	•	+	_		
77	L			<b>!</b>	4	_		_	-+		+	_	+		-+		+		_	
78	- 1			↓_	_	_	4		-		+	_	-+		+	-	+	_	<del></del>	
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 4- 93 94 95 96 97 98	Ŀ			1_	_		4		-	_	-+	_			-+			_		1
80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   90   91   92   \$1   \$2   \$3   \$94   \$95   \$96   \$97   \$98   \$99   \$1   \$1   \$1   \$1   \$1   \$1   \$	I		78	L	_		4		-4		-	_			- 1	_	-		<u> </u>	ł
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 5 93 94 95 96 97 98	- [		79	L		_	_1	_	_	_	_	_	_	_	-1			_	<u> </u>	1
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 4 93 94 95 96 97 98	- 1		80	Τ			1		_	_	_	_		-			_	_		1
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 4 93 94 95 96 97 98		$\vdash$	81	Τ.			- 1					L		_	_		•	<u> </u>		4
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	٠.	1		1.			$\neg$							L	!	_		L		4
84 85 86 87 88 89 90 91 92 4 93 94 95 96 97 98		Η.			_	Γ				Г		Γ		<u> </u>		L		Ŀ	•	ŀ
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		├				Τ		Г		Τ		Г		Γ		L		L		1
86		-			-	۲		Γ		1		Γ		Γ				Ľ		┙
87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		$\vdash$			_	t		٢		T		T		Τ		L	_		•	_}
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		-			_	ł٠		t	_	†	•	T		Τ		Τ				
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		$\vdash$				+		t		+		†		T	_	T		T		]
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 v 5		-				+		╁		+		+	_	+		1	_	T		٦
91 92 93 94 95 96 97 98 99 ( 5)		$\vdash$	_	_		+		+		+	_	+		+		1	_	T		٦
91 92 93 94 95 96 97 98		1		_		+		+		+	<u>.</u>	+	_	+		╁	_	+	_	-
93 94 95 96 97 98		L				1		1	_	4		4		+		+		+		-
94 95 96 97 98 99 4 5		Г	9	2		┙		1	<u>-</u>	4		4		+		+		+		
94 95 96 97 98 99 4 5		Γ	9	3				1		_		4		4	<u> </u>	+		-		_
96 97 98 99 v		Г	9	4									_	1		4		-	_	
96 97 98 99 v		٢	15	95	7						_		L	_		4	_	-}	_	_
97 98 99 4 5		-										_	_		<u>.</u>				_	_
98 99 000		۲				_	$\Box$	_	Γ		Γ	_	Ĺ		_		L		L	
99 2 5		-			1	_	$\vdash$	_	Ι-	_	Г		Π			_	Ī			
100		1			1	_	1-	_	╌		✝		†	_			Γ	_		
		Ļ			ľ	خ.	<del> -</del> :-	_	+	_	+	-	╁	_	t÷	_	1	_	Т	
		L	1	UU	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		1_	_	1		1	_	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		٠	•	_	_		_
								•											٠	

(LEFT INSIDE)